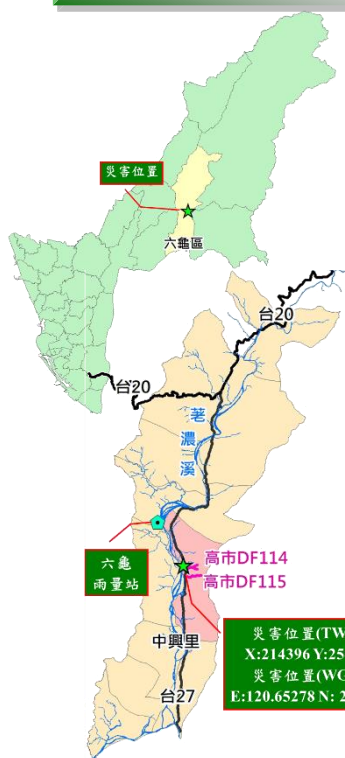


## 114 年土砂災例最速報

0728 豪雨

高雄市一六龜區中興里



時雨量 ETR2 ETR1 總累積雨量

歷史雨量組體圖

時間區間: 2025-07-26 ~ 2025-07-28

有效累積雨量(mm)

參考雨量站：六龜(C0V800)  
(土石流警戒基準值：250 mm)07/28 10時 災害發生時間  
(R=239.1mm、I=29mm/h)

## 114 年 0728 豪雨-高雄六龜-004

- ❖災害發生位置：扇平山莊(高市 DF114)
- ❖災害發生時間：07 月 28 日 10 時
- ❖災害類型：土石流、崩塌(山崩)
- ❖災害發生之有效累積雨量：239.1mm

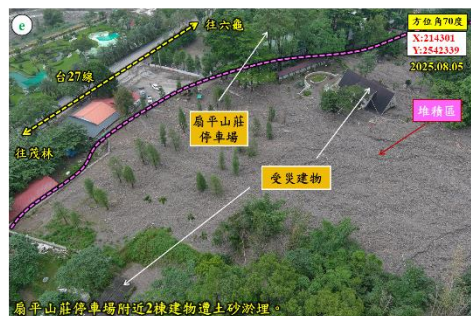
- 註 1: 降雨組體圖資料來源一本署土石流及大規模崩塌防災應變系統  
註 2: 拍攝方位角係以磁北方向 0 度順時針方向測至目標物之水平角。  
註 3: 發生時間為推估時間。  
註 4: 土石流警戒基準值係以發生時間事件所在村里為準。

## ❖災損描述與統計：

✓災情描述：扇平山莊(高市 DF114)因西南氣流帶來之連日降雨，造成源頭有新生崩塌產生，由於扇平林道上游於凱米颱風淤積土砂尚未完成疏導工作，致使通洪斷面不足，土砂溢流後向扇平林道下游淤積至台 27 線，並造成多棟建築遭土砂淤埋。

✓災害規模：新生崩塌範圍長約 60 公尺，平均寬度約 50 公尺，面積約 3,000 平方公尺，平均崩塌深度約 2 公尺，崩塌土方量約 6,000 立方公尺。堆積範圍長約 250 公尺，最大寬度約 300 公尺，面積約 37,500 平方公尺，平均堆積深度約 1 公尺，堆積土方量約 37,500 立方公尺。

✓災損統計：6 棟建物及約 60 公尺道路遭土砂淤埋。



優質、效率、團隊

農業部農村發展及水土保持署